

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia Buku I*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika
- Aliah, Nurul U., Sulistyowati, Lilie, dan Muhibbudin, Anton. 2015. “Hubungan Ketebalan Lapisan Epidermis Daun Terhadap Serangan Jamur (*Mycosphaerella musicola*) Penyebab Penyakit Bercak Daun Sigatoka Pada Sepuluh Kultivar Pisang”. *Protobiont*. Vol 4. No 1. Hal : 160-169
- Ambarita, Moica, D.Y., Bayu, Eva, Sartini, dan Satiad, Hot. 2015. “Identifikasi Karakter Morfologi Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang”. *Jurnal Argeokoteknologi*. 4(1) : 1911-1924.
- Batoro, Jati, Indriyani, Serafina, dan Rahardi, Brian. 2015. “Etnobotani Masyarakat Lokal, Struktur Anatomi Jenis Pandan (*Pandanaceae*) Bermanfaat di Jawa Timur”. *Research Journal Of Life Science*. Vol 02. No 02. Hal : 133-144
- Borborah, K., Borthakur, S.K., dan Tanti, B. 2016. “*Musa balbisiana* Colla – Taxonomy, Traditional Knowledge and Economic Potentialities of The Plant in Assam, India”. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 15(1) : 116-120.
- Cahyono, B. 2009. *Pisang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cahyaningrum, Hermawati, Prihatiningsih, Nur dan Soedarmono. 2017.” Intensitas dan Luas Serangan Beberapa Isolat *Fusarium oxysporum* f.sp. *zingiberi* pada Jahe Gajah”. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Vol. 21, No. 1. Hal : 16–22
- Campbell, N.A., dan Reece, J.B. 2008. *Biologi Jilid II Edisi Kedelapan*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Dalimartha, Setiawan. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta : Puspa Swara
- Dita MA., Waalwijk C., Buddenhagen IW., Souza Jr. MT and Kema GHJ. 2010. “A Molecular Diagnostic for Tropical Race 4 of the Banana *Fusarium* Wilt Pathogen.” *Plant Pathology*. 5(9): 348–359.
- Fitriyah, Arifatul, Ariyanti, Esti, Endah, Damanhuri dan Kuswanto. 2017. “Pengelompokan 30 Kultivar Pisang (*Musa SPP.*) Berdasarkan Genom Dan Hubungan Kekerabatannya”. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(4) : 568-575.
- Frsiandin, Intan; Puspitawati, Rinie Pratiwi; dan Indah, Novita Kartikah. 2012. “Struktur Morfologi dan Anatomi *Syngonium Isoetifolium* di Pantai Kondang Merak Malang”. *LenteraBio*. Vol 1. No 2. Hal : 67-74.

- Fried, George H. dan Hademenos, George J. 2004 . *Schaum's Outlines; BIOLOGI*, ed. 2. Jakarta: Erlangga
- Handayani, Tuty, 2013. *Apotek Hidup*. Jakarta : Padi
- Hapsari, Lia, dan Marsum, Ahmad. 2012. "Skrining Resistensi Pendahuluan Pada Plasma Nutfah Pisang Untuk Penyakit Kerdil Pisang Di Kebun Raya Purwodadi, Pasuruan, Jawa Timur". *Buletin Kebun Raya*. 15(2) : 57-58.
- Hapsari, Lia, Wahyudi, Didik, dan Arumingtyas, E.L. 2015."Genome identification of bananas (*Musa L.*) from East Java Indonesia assessed with PCR-RFLP of the internal transcribed spacers nuclear ribosomal DNA". *International Journal of Biosciences (IJB)*. Vol. 7. Num 3. Page: 45-52
- Hidayat, Estiti B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: Penerbit ITB
- Lazuardi, Wahyu, 2017. *Did You Know Series : Struktur & Fungsi Jaringan Pada Tumbuhan*. Solo : Azka Pressindo
- Levetin, Estelle, 2006. *Plant and Society, Fifth Edition*. New York : McGraw Hill Higher Education
- Martiningsih. 2000. *Budidaya Tanaman Pisang*. Yogyakarta : Kanisius.
- Mulyani E. S.2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Putri, O. K. D ; Sastrahidayat, I.R., dan Djauhari, R. 2014. "Pengaruh Metode Inokulasi Jamur *Fusarium Oxysporum* F.Sp. *Lycopersici*(Sacc.) Terhadap Kejadian Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.)". *Jurnal HPT*. Vol 2. No 3. Hal : 74-81
- Prakoso, E.B., Wiyatingsih, Sri, dan Nirwanto, Hery. 2016. "Uji Ketahanan Berbagai Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Terhadap Infeksi Penyakit Moler (*Fusarium oxysporum* F.Sp.*cepae*). *Plumula*. Vol 5. No 1. Hal : 10-20.
- Reddy, S., 2003. *Plant Anatomy*. New Delhi: New Age International (P) Limited.
- Rita, Megia. 2005. "Musa sebagai Model Genom". *Hayati*. Vol 12. No 4. Hal : 167-170
- Riastiwi, I. 2017. "Inventarisasi Penyakit Tanaman Pisang Koleksi Kebun Plasma Nutfah, Cibinong Science Center." *Jurnal Mikologi Indonesia* 1(1) : 38-44.

- Rompas, Yulanda, Rame, H.L., dan Rumondor, M.J. 2011. “Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku *Orchidaceae*”. *Jurnal Bioslogos*. Vol 1. No 1. Hal : 13-19
- Saputra, B., Linda, R., dan Lovadi, I. 2017. “Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) pada Tiga Jenis Tanah Rhizosfer Tanaman Pisang Nipah (*Musa paradisiaca* L.var.nipah) Di Kabupaten Pontianak”. *J. Hort. Indonesia*. Vol 8. No 2. Hal: 88-96.
- Sastrahidayat, I.R. 2015. *Penyakit dan Hama Penting pada Tanaman Pisang*. Malang : Penerbit UB Press.
- Satuhu, Suyanti dan Supriyadi, Ahmad. 2007. *Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sitepu, Friska, Erawati, Lisnawita, dan Pinem, Mukhtar Iskandar. 2014. “Penyakit Layu *Fusarium* (*Fusarium oxysporum* F.Sp. *cubense* (E.F.Smith) Synd. & Hans.) Pada Tanaman Pisang (*Musa* Spp.) dan Hubungannya dengan Keberadaan Nematoda *Radopholuss similis* di Lapangan”. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2, No.3. Hal: 1204 - 1211.
- Soesanto, Loekas, Mugiastuti, Endang, Ahmad Fajarudin, dan Witjaksono. 2012. “Diagnosis Lima Penyakit Utama Karena Jamur Pada 100 Kultivar Bibit Pisang”. *J. HPT Tropika*. Vol 12. No 1. Hal : 36-45
- Sulistyaningsih, L.D. dan Wawo, Albert, H. 2011. “Kajian Etnobotani Pisang-Pisang Liar (*Musa* spp.) di Malinau, Kalimantan Timur.” *Biosfera*. 28(1): 43 – 47
- Sumardiyono, Christanti, Suharyanto, Suryanti, Rositasari, Putri, dan Chinta, Yufita Dwi. 2015. “Deteksi Pengimbasan Ketahanan Pisang Terhadap Penyakit Layu *Fusarium* dengan Asam Fusarat”. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Vol. 19, No. 1, Hal: 40–44.
- Sunandar, Ari dan Kahar, Adi Pasah. 2018. “Karakter Morfologi dan Anatomi Pisang Diploid Dan Triploid”. *Jurnal HPT*. Vol 3, No 1. Hal : 31-36
- Suryanto, Widada, Agus. 2010. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Penerbit Kanisus
- Suryanti dan Supriyadi A. 2012. *Pisang*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Winoto, Joko, R. 2003. "Struktur Epidermis Daun Pinanga coronata (Blume ex Mart.) Blume (Palmae) di Jawa dan Bali". *Biodiversitas*. Vol 3. No 2. Hal: 89-92.